

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Федеральный исследовательский центр
«Институт катализа им. Г.К. Борескова
Сибирского отделения Российской академии наук»
(ИК СО РАН, Институт катализа СО РАН)



УТВЕРЖДАЮ
Директор, академик РАН

В.И. Бухтияров

«14» апреля 2022 г.

Режим работы обучающихся в аспирантуре Института катализа СО РАН

1. Общие положения

- 1.1. Настоящий Режим определяет режим работы обучающихся в аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук» (далее – Институт катализа СО РАН), осваивающих программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – аспиранты).
- 1.2. Настоящий Режим разработан в соответствии со следующими нормативными документами:
 - Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
 - Федеральным законом от 30.12.2020 г. № 517-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
 - Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122 «Об утверждении положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
 - Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программе учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;
 - Уставом Института катализа СО РАН;
 - локальными нормативными актами Института катализа СО РАН.

2. Режим работы обучающихся в аспирантуре

- 2.1. Образовательный процесс по программе аспирантуры разделяется на курсы (учебные годы). Учебный год разделяется на два семестра. Учебный год по очной форме обучения начинается 1 сентября. Начало обучения во втором семестре утверждается приказом по отделу аспирантуры.
- 2.2. В учебном году устанавливаются каникулы общей продолжительностью не менее 6 недель и не более 8 недель. Срок получения образования по программе аспирантуры включает в себя каникулы, предоставляемые по заявлению аспиранта после прохождения итоговой аттестации.

- 2.3. Объем программы аспирантуры и составляет 240 зачетных единиц за весь курс обучения или 60 зачетных единиц за один учебный год вне зависимости от формы обучения и применяемых образовательных технологий.
- 2.4. При расчете продолжительности обучения и каникул в указанную продолжительность не входят нерабочие праздничные дни. Осуществление образовательной деятельности по образовательной программе в нерабочие праздничные дни не проводится.
- 2.5. Расписание учебных занятий составляется на один семестр и доводится до аспирантов за несколько дней до начала семестра путем информационных рассылок и дублируется на сайте Института катализа СО РАН.
- 2.6. В Институте катализа СО РАН установлена шестидневная учебная неделя.
- 2.7. Суббота является днем для самостоятельной работы аспиранта.
- 2.8. Аудиторные занятия аспирантов начинаются с 09 час. 15 мин и заканчиваются до 18 час. 00 мин.
- 2.9. Продолжительность академического часа составляет 45 минут.
- 2.10. Занятия сгруппированы в пары с 5-минутным перерывом между ними.
- 2.11. Вход обучающихся в аудиторию после начала занятий допускается только с разрешения преподавателя, проводящего занятия. После начала занятий во всех учебных и прилегающих к ним помещениях должны соблюдаться тишина и порядок. На время занятий обучающиеся обязаны отключать средства мобильной связи.
- 2.12. Контроль за соблюдением расписания учебных занятий осуществляется отделом аспирантуры.
- 2.13. Расписание проведения практики и график освоения научного компонента составляется научным руководителем на основе индивидуального плана работ аспиранта.
- 2.14. Соблюдение режима занятий обязательно для каждого обучающегося в аспирантуре Института катализа СО РАН с момента зачисления и до окончания обучения.